



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月27日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-379279

[ST. 10/C]:

[JP2002-379279]

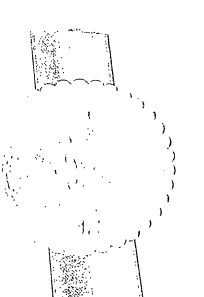
出 願 人
Applicant(s):

リンテック株式会社

RECEIVED 0 3 FEB 2004

WIPO PCT

Best Available Copy



PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 1月16日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 P02-1045

【提出日】 平成14年12月27日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 C09J 7/02

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県蕨市錦町5丁目14番42号 リンテック株式会

社研究所内

【氏名】 加藤 揮一郎

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県蕨市錦町5丁目14番42号 リンテック株式会

社研究所内

【氏名】 加藤 一也

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県蕨市錦町5丁目14番42号 リンテック株式会

社研究所内

【氏名】 竹本 貴司

【特許出願人】

【識別番号】 000102980

【氏名又は名称】 リンテック株式会社

【代理人】

【識別番号】 100108833

【弁理士】

【氏名又は名称】 早川 裕司

【代理人】

【識別番号】 100112830

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 啓靖



【手数料の表示】

【予納台帳番号】 088477

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【物件名】 図面 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 粘着シートおよびその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材と粘着剤層とを備え、一方の面から他方の面に貫通する 貫通孔が複数形成されている粘着シートであって、前記貫通孔の前記基材および 粘着剤層における孔径は $0.1\sim300\mu$ mであり、孔密度は $30\sim50,000$ 個/100 c m 2 であることを特徴とする粘着シート。

【請求項2】 前記貫通孔の孔径は、粘着シート裏面から粘着シート表面にかけて漸次小さくなっていることを特徴とする請求項1に記載の粘着シート。

【請求項3】 前記貫通孔は、レーザ加工により形成されてなることを特徴とする請求項1または2に記載の粘着シート。

【請求項4】 基材と、粘着剤層と、所望により剥離材とを備えた粘着シートにレーザ加工を施し、前記基材および粘着剤層における孔径が $0.1\sim300$ μ mである貫通孔を、 $30\sim50$, 000

【請求項5】 粘着シート裏面側からレーザ加工を施すことを特徴とする請求項4に記載の粘着シートの製造方法。

【請求項6】 前記基材の表面に工程材料を積層させた状態でレーザ加工を 施すことを特徴とする請求項4または5に記載の粘着シートの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、空気溜まりやブリスターを防止または除去することのできる粘着シート、およびそのような粘着シートを製造する方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

粘着シートを手作業で被着体に貼付する際に、被着体と粘着面との間に空気溜まりができ、粘着シートの外観を損ねてしまうことがある。このような空気溜まりは、特に粘着シートの面積が大きい場合に発生し易い。



[0003]

空気溜まりによる粘着シート外観の不具合を解消するために、粘着シートを別の粘着シートに貼り替えることや、粘着シートを一度剥して貼り直すこと、あるいは粘着シートの膨れた部分に針で穴を開けて空気を抜いたりすることが行われている。しかしながら、粘着シートを貼り替える場合には、手間を要するだけでなく、コストアップを招いてしまい、また、粘着シートを貼り直す場合には、粘着シートが破れたり、表面に皺ができたり、粘着性が低下する等の問題が生じることが多い。一方、針で穴を開ける方法は粘着シートの外観を損ねるものである。

[0004]

空気溜まりの発生を防止するために、あらかじめ被着体または粘着面に水をつけてから貼付する方法があるが、窓に貼るガラス飛散防止フィルム、装飾フィルム、マーキングフィルム等の寸法の大きい粘着シートを貼付する場合には、多くの時間と手間を要している。また。手作業ではなく機械を使用して貼付することにより、空気溜まりの発生を防止する方法があるが、粘着シートの用途または被着体の部位・形状によっては、機械貼りが適用できないことがある。

[0005]

一方、アクリル樹脂、ABS樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリカーボネート樹脂等の樹脂材料は、加熱により、または加熱によらなくても、ガスを発生することがあるが、このような樹脂材料からなる被着体に粘着シートを貼付した場合には、被着体から発生するガスによって粘着シートにブリスター(ふくれ)が生じることとなる。

[0006]

上記のような問題を解決するために、特許文献1および特許文献2には、粘着層の粘着面に、独立した多数の小凸部を散点状に配置した粘着シートが提案されている。この粘着シートにおいては、粘着層の小凸部の先端部が被着体に密着し、粘着層の基本平坦面が被着体から離間した状態に保持されることにより、粘着層の基本平坦面と被着体との間に外部に連通する隙間が生じるため、その隙間から空気やガスを外部に抜くことにより、粘着シートの空気溜まりまたはブリスタ



ーを防止する。

[0007]

【特許文献1】

実登2503717号公報

【特許文献2】

実登2587198号公報

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、特許文献1および特許文献2に開示されている粘着シートにおいては、粘着層の小凸部の先端部のみが被着体に接着するため接着力が弱く、また、粘着層と被着体との間には水、薬品等が浸入し易く、それによってさらに接着力が低下するという問題があった。このような粘着シートを被着体に強く押圧した場合であっても、粘着層の小凸部の影響により接着力は十分でない。またその場合には、外部に連通する隙間が埋まるため、被着体からガスが発生したときに生じるブリスターを防止することはできない。

[0009]

本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、粘着シートの外観を 損なうことなく、かつ十分な接着力を確保しつつ、空気溜まりやブリスターを防 止または除去することのできる粘着シート、およびそのような粘着シートの製造 方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、第1に本発明は、基材と粘着剤層とを備え、一方の面から他方の面に貫通する貫通孔が複数形成されている粘着シートであって、前記貫通孔の前記基材および粘着剤層における孔径は $0.1\sim300\,\mu$ mであり、孔密度は $30\sim50,000$ 個/100cm 2 であることを特徴とする粘着シートを提供する(請求項1)。

[0011]

なお、本明細書において、「シート」にはフィルムの概念、「フィルム」には、



シートの概念が含まれるものとする。

[0012]

上記発明に係る粘着シート(請求項1)においては、被着体と粘着面との間の空気は貫通孔から粘着シート表面の外側に抜けるため、被着体に貼付する際に空気を巻き込み難く、空気溜まりができることを防止することができる。仮に空気を巻き込んで空気溜まりができたとしても、その空気溜まり部または空気溜まり部を含んだ空気溜まり部周辺部を再圧着することにより、空気が貫通孔から粘着シート表面の外側に抜けて、空気溜まりが消失する。また、被着体に貼付した後に被着体からガスが発生したとしても、ガスは貫通孔から粘着シート表面の外側に抜けるため、ブリスターが生じることを防止することができる。

[0013]

なお、貫通孔の孔径は 300μ m以下であるため、粘着シート表面で目立たず、粘着シートの外観を損なわない。また、貫通孔の孔密度は、50,000 個/ 100 c m 2 以下であるため、粘着シートの機械的強度は維持される。

[0014]

上記発明(請求項1)において、前記貫通孔の孔径は、粘着シート裏面から粘着シート表面にかけて漸次小さくなっていてもよい(請求項2)。このように貫通孔の孔径が変化することにより、粘着シートの表面にて貫通孔がより目立ち難くなり、粘着シートの外観を良好に保つことができる。

[0015]

上記発明(請求項1,2)において、前記貫通孔は、レーザ加工により形成されてなるのが好ましい(請求項3)。レーザ加工によれば、エア抜け性の良い微細な貫通孔を所望の孔密度で容易に形成することができる。ただし、貫通孔の形成方法はこれに限定されるものではなく、例えば、ウォータージェット、マイクロドリル、精密プレス等によって形成してもよい。

[0016]

第 2 に本発明は、基材と、粘着剤層と、所望により剥離材とを備えた粘着シートにレーザ加工を施し、前記基材および粘着剤層における孔径が $0.1 \sim 300$ μ mである貫通孔を、 $30 \sim 50$, $000 \mod / 100$ c m 2 の孔密度で形成する



ことを特徴とする粘着シートの製造方法を提供する(請求項4)。

[0017]

上記発明(請求項4)によれば、被着体と粘着面との間の空気や被着体から発生するガスを貫通孔から抜いて、空気溜まりやブリスターを防止または除去することのできる粘着シートを、容易に製造することができる。

[0018]

上記発明(請求項4)においては、粘着シート裏面側からレーザ加工を施すのが好ましい(請求項5)。ここで、「粘着シート裏面」とは、粘着シートの表面と反対側の面をいい、剥離材が最下層に存在する場合には剥離材の下面、剥離材が存在せずに粘着剤層が露出している場合には粘着剤層の粘着面が該当する。

[0019]

レーザ加工によって貫通孔を形成する場合、貫通孔にはテーパがつくことが多いため、レーザ加工を粘着シート裏面側から施すことにより、貫通孔の孔径は粘着シート裏面側よりも粘着シート表面側の方が小さくなり、したがって、粘着シート表面にて貫通孔がより目立ち難くなり、粘着シートの外観を良好に保つことができる。

[0020]

上記発明(請求項4,5)においては、前記基材の表面に工程材料を積層させた状態でレーザ加工を施すのが好ましい(請求項6)。ここで、「工程材料」とは、ある層を形成する際の補助材料であり、例えば、ある層をキャスティング法により製膜する場合には、製膜用樹脂液の支持体として使用されるものである。工程材料は、一般的には紙や樹脂フィルムを剥離処理してなるものであり、粘着シート製造終了後または粘着シート使用時に粘着シートから剥離される。

[0021]

レーザ加工によって貫通孔を形成する場合、貫通孔の開口部周縁には、熱による溶融物、いわゆるドロスが付着することがあるが、基材の表面に工程材料が積層されていると、ドロスが付着するのは基材ではなく工程材料となり、したがって、粘着シートの外観をより良好に保つことができる。

[0022]



また、レーザ加工を工程材料側から施した場合には、貫通孔にテーパがつくことにより、基材表面における貫通孔の孔径は工程材料を使用しない場合よりも小さくなるため、ドロス付着防止との相乗効果により、粘着シート表面の外観をさらに良好に保つことができる。

[0023]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態について説明する。

[粘着シート]

図1は、本発明の一実施形態に係る粘着シートの断面図である。

[0024]

図1に示すように、本実施形態に係る粘着シート1は、基材11と、粘着剤層 12と、剥離材13とを積層してなるものである。ただし、剥離材13は、粘着 シート1の使用時に剥離されるものである。

[0025]

この粘着シート1においては、基材11、粘着剤層12および剥離材13を貫通し、粘着シート表面1Aから粘着シート裏面1Bに至る貫通孔2が複数形成されている。粘着シート1の使用時、被着体と粘着剤層12の粘着面との間の空気や被着体から発生するガスは、この貫通孔2から粘着シート表面1Aの外側に抜けるため、後述するように、空気溜まりやブリスターを防止または除去することができる。

[0026]

貫通孔 2 の横断面形状は特に限定されるものではないが、貫通孔 2 の基材 1 1 および粘着剤層 1 2 における孔径は 0 1 \sim 3 0 0 μ mであり、好ましくは 0 .5 \sim 1 5 0 μ mである。貫通孔 2 の孔径が 0 0 1 μ m未満であると、空気またはガスが抜け難く、貫通孔 2 の孔径が 3 0 0 μ mを超えると、貫通孔 2 が目立つようになり、粘着シート 1 の外観を損なう。

[0027]

貫通孔2の孔径は、粘着シート1の厚さ方向に一定であってもよいし、粘着シート1の厚さ方向に変化していてもよいが、貫通孔2の孔径が粘着シート1の厚



さ方向に変化する場合は、図 2 に示すように、貫通孔 2 の孔径は粘着シート裏面 1 Bから粘着シート表面 1 Aにかけて漸次小さくなるのが好ましい。このように 貫通孔 2 の孔径が変化することにより、粘着シート表面 1 Aにて貫通孔 2 がより 目立ち難くなり、粘着シート 1 の外観を良好に保つことができる。ただし、この 場合であっても、貫通孔 2 の基材 1 1 および粘着剤層 1 2 における孔径は上記範 囲内($0.1\sim300~\mu$ m)にあることが必要である。

[0028]

貫通孔2の孔密度は、 $30\sim50,000$ 個/100cm 2 であり、好ましくは $100\sim10,000$ 個/100cm 2 である。貫通孔2の孔密度が30個/100cm 2 未満であると、空気またはガスが抜け難く、貫通孔2の孔密度が50,000個/100cm 2 を超えると、粘着シート1の機械的強度が低下する

[0029]

貫通孔 2 は、後述するレーザ加工により形成するのが好ましい。レーザ加工によれば、エア抜け性の良い微細な貫通孔を所望の孔密度で容易に形成することができる。ただし、貫通孔 2 の形成方法はこれに限定されるものではなく、例えば、ウォータージェット、マイクロドリル、精密プレス等によって形成してもよい。

[0030]

基材11の材料としては、上記のような貫通孔2が形成され得る材料であれば特に限定されるものではなく、例えば、樹脂フィルム、金属フィルム、金属を蒸着させた樹脂フィルム、紙、それらの積層体等が挙げられる。

[0031]

樹脂フィルムとしては、例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィン、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート等のポリエステル、ポリ塩化ビニル、ポリスチレン、ポリウレタン、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリイミド、ポリメタクリル酸メチル、ポリブテン、ポリブタジエン、ポリメチルペンテン、エチレン酢酸ビニル共重合体、エチレン(メタ)アクリル酸共重合体、エチレン(メタ)アクリル酸共工



イオノマー樹脂などの樹脂からなるフィルム、発泡フィルム、またはそれらの積層フィルム等を使用することができる。樹脂フィルムは、市販のものを使用してもよいし、工程材料を用いてキャスティング法等で形成したものを使用してもよい。また、紙としては、例えば、上質紙、グラシン紙、コート紙、ラミネート紙等を使用することができる。

[0032]

上記工程材料としては、レーザ加工により貫通孔2が形成され得る材料からなるものであれば特に限定されるものではなく、例えば、各種紙、またはポリエチレンテレフタレート、ポリプロピレン、ポリエチレン等の樹脂フィルムを、シリコーン系、ポリエステル系、アクリル系、アルキド系、ウレタン系等の離型剤または合成樹脂で剥離処理したものを使用することができる。工程材料の厚さは、通常 $10\sim200\mu$ m程度であり、好ましくは $25\sim150\mu$ m程度である。

[0033]

基材 1 1 の厚さは、通常は $1\sim5$ 0 0 μ m、好ましくは $3\sim3$ 0 0 μ m程度であるが、粘着シート 1 の用途に応じて適宜変更することができる。

[0034]

粘着剤層12を構成する粘着剤の種類としては、上記のような貫通孔2が形成され得る材料であれば特に限定されるものではなく、アクリル系、ポリエステル系、ポリウレタン系、ゴム系、シリコーン系等のいずれであってもよい。また、粘着剤はエマルジョン型、溶剤型または無溶剤型のいずれでもよく、架橋タイプまたは非架橋タイプのいずれであってもよい。

[0035]

粘着剤層 12 の厚さは、通常は $1\sim300\,\mu$ m、好ましくは $5\sim100\,\mu$ m程度であるが、粘着シート 1 の用途に応じて適宜変更することができる。

[0036]

剥離材13の材料としては、上記のような貫通孔2が形成され得る材料であれば特に限定されるものではなく、例えば、ポリエチレンテレフタレート、ポリプロピレン、ポリエチレン等の樹脂からなるフィルムまたはそれらの発泡フィルムや、グラシン紙、コート紙、ラミネート紙等の紙に、シリコーン系、フッ素系、



長鎖アルキル基含有カルバメート等の離型剤で剥離処理したものを使用することができる。

[0037]

剥離材13の厚さは、通常 $10\sim250$ μ m程度であり、好ましくは $20\sim2$ 00 μ m程度である。また、剥離材13 における離型剤の厚さは、通常0.05 ~5 μ mであり、好ましくは $0.1\sim3$ μ mである。

[0038]

本実施形態に係る粘着シート1において、貫通孔2は剥離材13を貫通しているが、本発明はこれに限定されるものではなく、貫通孔2は基材11および粘着剤層12のみを貫通していてもよい。また、本実施形態に係る粘着シード1は剥離材13を備えたものであるが、本発明はこれに限定されるものではなく、剥離材13はなくてもよい。これらの場合、剥離材13の材料は、貫通孔2が形成され得る材料である必要はない。

[0039]

なお、本実施形態に係る粘着シート1の大きさ、形状等は特に限定されるものではない。

[0040]

〔粘着シートの製造(1)〕

上記実施形態に係る粘着シート1の製造方法の一例を図3 (a) ~ (d) を参照して説明する。

[0041]

本製造方法においては、最初に図3(a)~(b)に示すように、剥離材13の剥離処理面に、粘着剤層12を形成する。粘着剤層12を形成するには、粘着剤層12を構成する粘着剤と、所望によりさらに溶媒とを含有する塗布剤を調製し、ロールコーター、ナイフコーター、ロールナイフコーター、エアナイフコーター、ダイコーター、バーコーター、グラビアコーター、カーテンコーター等の塗工機によって剥離材13の剥離処理面に塗布して乾燥させればよい。

[0042]

次に、図3 (c) に示すように、粘着剤層12の表面に基材11を圧着し、基



材11と粘着剤層12と剥離材13とからなる積層体とする。そして、図3 (d)に示すように、得られた積層体に貫通孔2を形成する。本製造方法では、貫通孔2の形成はレーザ加工によって行う。このレーザ加工は、剥離材13側の面から施すのが好ましい。レーザ加工によって貫通孔2を形成する場合、図2に示すように、貫通孔2にはテーパがつくことが多いため、レーザ加工を剥離材13側の面から施すことにより、貫通孔2の孔径は剥離材13側よりも基材11側の方が小さくなり、したがって、粘着シート1の表面にて貫通孔2が目立ち難くなり、粘着シート1の外観を良好に保つことができる。

[0043]

レーザ加工に利用するレーザの種類は特に限定されるものではなく、例えば、 炭酸ガス (CO_2) レーザ、 $TEA-CO_2$ レーザ、YAG レーザ、UV-YAG レーザ、エキシマレーザ等を利用することができる。

[0044]

なお、剥離材13は、粘着シート1の使用時に粘着剤層12から剥離される。

[0045]

〔粘着シートの製造 (2)〕

上記実施形態に係る粘着シート1の製造方法の他の例を図4 (a) ~ (e) を 参照して説明する。

[0046]

本製造方法においては、最初に図4(a)~(b)に示すように、工程材料3の剥離処理面に、基材11を形成する。基材11を形成するには、基材11を構成する樹脂と、所望によりさらに溶媒とを含有する塗布剤を調製し、ロールコーター、ナイフコーター、ロールナイフコーター、エアナイフコーター、ダイコーター、バーコーター、グラビアコーター、カーテンコーター等の塗工機によって工程材料3上に塗布して乾燥させればよい。

[0047]

一方、図4 (c) に示すように、前述した粘着シート製造方法(1) における 粘着剤層形成方法と同様にして、剥離材13の剥離処理面に、粘着剤層12を形成する。



[0048]

次に、図4(d)に示すように、工程材料3に形成した基材11と、剥離材13に形成した粘着剤層12とが密着するように、工程材料3および基材11の積層体と、粘着剤層12および剥離材13の積層体とを圧着し、工程材料3と基材11と粘着剤層12と剥離材13とからなる積層体とする。

[0049]

そして、図4 (e)に示すように、得られた積層体に貫通孔2を形成する。本製造方法でも、貫通孔2の形成はレーザ加工によって行う。このレーザ加工は、前述した粘着シート製造方法(1)と同様の理由により、剥離材13側の面から施すのが好ましいが、工程材料3側の面から施したとしても、貫通孔2にテーパがつくことにより、基材11の表面における貫通孔2の孔径は工程材料3を使用しない場合よりも小さくなる。

[0050]

ここで、レーザ加工によって貫通孔2を形成する場合、貫通孔2の開口部周縁には、熱による溶融物、いわゆるドロスが付着することがあるが、本製造方法では基材11の表面に工程材料3が積層されているため、ドロスが付着するのは基材11ではなく工程材料3となり、したがって、粘着シート1の外観をより良好に保つことができる。

[0051]

なお、工程材料3は、粘着シート1の製造終了後または粘着シート1の使用時に、基材11から剥離される。また、剥離材13は、粘着シート1の使用時に、 粘着剤層12から剥離される。

[0052]

以上の製造方法(1),(2)では、粘着剤層12を剥離材13上に形成し、 形成された粘着剤層12と基材11とを貼り合わせたが、本発明はこれに限定されるものではなく、粘着剤層12を基材11上に直接形成し、形成された粘着剤層12と剥離材13とを貼り合わせてもよい。

[0053]

[粘着シートの使用]



粘着シート1を被着体に貼付する際には、剥離材13を粘着剤層12から剥離し、露出した粘着剤層12の粘着面を被着体に密着させるようにして、粘着シート1を被着体に押圧する。このとき、被着体と粘着剤層12の粘着面との間の空気は、粘着シート1に形成された貫通孔2から粘着シート表面1Aの外側に抜けるため、被着体と粘着面との間に空気が巻き込まれ難く、空気溜まりができることが防止される。仮に空気が巻き込まれて空気溜まりができたとしても、その空気溜まり部または空気溜まり部を含んだ空気溜まり部周辺部を再圧着することにより、空気が貫通孔2から粘着シート表面1Aの外側に抜けて、空気溜まりが消失する。このような空気溜まりの除去は、粘着シート1の貼付から長時間経過した後でも可能である。

[0054]

また、粘着シート1を被着体に貼付した後に、被着体からガスが発生したとしても、そのガスは粘着シート1に形成された貫通孔2から粘着シート表面1Aの外側に抜けるため、粘着シート1にブリスターが生じることが防止される。

[0055]

粘着シート1においては、以上のようにして空気溜まりやブリスターを防止または除去することができるが、粘着シート1に形成されている貫通孔2は非常に 微細であるため、粘着シートの外観が損なわれることはなく、また、貫通孔2が 存在しても接着力が低下するおそれがない。

[0056]

【実施例】

以下、実施例等により本発明をさらに具体的に説明するが、本発明の範囲はこれらの実施例等に限定されるものではない。

[0057]

〔実施例1〕

アクリル系粘着剤(日本合成化学工業社製,コーポニールN-2147,固形分:35重量%)100重量部に酢酸エチル25重量部を配合し、次いでイソシアネート系架橋剤(日本ポリウレタン工業社製,コロネートL)を1重量部配合し、十分に攪拌して粘着剤の途布剤とした。



[0058]

上質紙の両面をポリエチレンでラミネートし、片面にシリコーン系剥離剤を塗布した剥離材(リンテック社製,FPM-11,厚さ: $175\mu m$)の剥離処理面に、上記粘着剤の塗布剤を乾燥後の厚さが $30\mu m$ になるようにナイフコーターによって塗布し、90%で1分間乾燥させた。このようにして形成した粘着剤層に、ポリ塩化ビニルからなる基材(厚さ: $100\mu m$)を圧着し、3層構造の積層体を得た。

[0059]

得られた積層体に対して、剥離材側から UV-YAGV- ザを照射することにより、基材表面における孔径が $15\sim35~\mu$ mの貫通孔を 1,156 個/100 c m 2 の孔密度で形成し、これを粘着シートとした。

[0060]

[実施例2]

貫通孔の基材表面における孔径を $40\sim50\mu$ mとし、孔密度を4900個/100cm 2 とした以外、実施例1と同様にして粘着シートを作製した。

[0061]

〔実施例3〕

基材として、ポリ塩化ビニルの替わりにポリエチレンテレフタレートフィルム (東レ社製, ルミラーT60, 厚さ:50 μ m) を使用し、剥離材として、ポリエチレンテレフタレートフィルムの片面にシリコーン系剥離剤を塗布したもの (リンテック社製, PET7511, 厚さ:75 μ m) を使用した以外、実施例1と同様にして3層構造の積層体を得た。

[0062]

得られた積層体に対して、剥離材側からエキシマレーザを照射することにより、基材表面における孔径が $0.5\sim10\,\mu\,\mathrm{m}$ の貫通孔を $10,000\,\mathrm{m}/100\,\mathrm{c}$ m 2 の孔密度で形成し、これを粘着シートとした。

[0063]

[実施例4]

レーザの照射を基材側から行い、貫通孔の基材表面における孔径を約60μm



とした以外、実施例1と同様にして粘着シートを作製した。

[0064]

〔実施例5〕

レーザ加工に CO_2 レーザを使用し、レーザの照射を基材側から行い、貫通孔の基材表面における孔径を約 100μ mとした以外、実施例1と同様にして粘着シートを作製した。

[0065]

〔実施例6〕

[0066]

〔実施例7〕

レーザ加工に CO_2 レーザを使用し、レーザの照射を基材側から行い、貫通孔の基材表面における孔径を約 $250\,\mu\,\mathrm{m}$ 、孔密度を49個 $/100\,\mathrm{cm}^2$ とした以外、実施例1と同様にして粘着シートを作製した。

[0067]

〔実施例8〕

剥離材を剥がしてレーザの照射を粘着面側から行い、貫通孔の基材表面における孔径を約50 μ mとした以外、実施例1と同様にして粘着シートを作製した。

[0068]

〔実施例9〕

基材として、ポリ塩化ビニルの替わりにポリエチレンテレフタレートフィルム (東レ社製,ルミラーT60,厚さ: $50\mu m$)を使用した以外、実施例 1と同様にして 3 層構造の積層体を得た。

[0069]

得られた積層体に対して、基材側から CO_2 レーザを照射することにより、基材表面における孔径が約 70μ mの貫通孔を1,156個/100cm 2 の孔密度で形成し、これを粘着シートとした。

[0070]



〔実施例10〕

塩化ビニル樹脂100重量部と、紫外線吸収剤(ベンゾトリアゾール系)2.5重量部と、ポリエステル系可塑剤(旭電化工業社製,アデカサイザーPN260)25重量部と、フタル酸エステル系可塑剤(チッソ社製,DOP)10重量部と、着色剤(大日精化工業社製,VTSK9311ブラック)20重量部と、熱安定剤(Ba/Zn系)3重量部と、溶剤(ブチルセロソルブ)25重量部と、溶剤(ゴードー溶剤社製,スーパーゾール#1500)25重量部とを混合し、基材の途布剤とした。

[0071]

工程材料として、片面を剥離処理したポリエチレンテレフタレートフィルム(帝人デュポンフィルム社製, U4Z-50,厚さ: $50\mu m$)を用意した。その 工程材料の剥離処理面に、上記基材の塗布剤を乾燥後の厚さが $100\mu m$ になる ようにナイフコーターによって塗布し、140で1分間、さらに190で2 分間乾燥させて基材を形成した。

[0072]

一方、実施例1と同様にして剥離材上に粘着剤層を形成し、その粘着剤層と上 記工程材料に形成した基材とが密着するように、両者を圧着して4層構造の積層 体を得た。

[0073]

得られた積層体に対して、工程材料側から CO_2 レーザを照射することにより、基材表面における孔径が約65 μ mの貫通孔を1,156個 ℓ 100 c m ℓ 0 孔密度で形成し、これを粘着シートとした。

[0074]

[実施例11]

レーザ加工にUV-YAGレーザを使用し、レーザの照射を剥離材側から行い、貫通孔の基材表面における孔径を $20\sim40~\mu$ mとした以外、実施例10と同様にして粘着シートを作製した。

[0075]

[比較例1]



実施例1と同様にして3層構造の積層体を作製し、これを粘着シートとした。

[0076]

[比較例2]

貫通孔の孔密度を4個/100 c m 2 とする以外、実施例1 と同様にして粘着シートを作製した。

[0077]

[比較例3]

レーザの照射を基材側から行い、貫通孔の孔径を約500 μ mとする以外、実施例1と同様にして粘着シートを作製した。

[0078]

〔比較例4〕

基材として、ポリ塩化ビニルの替わりにポリエチレンテレフタレートフィルム (東レ社製, ルミラーT60, 厚さ:50 μ m) を使用し、貫通孔の孔密度を102,400個/100 c m 2 とする以外、実施例 2 と同様にして粘着シートを作製した。

[0079]

〔試験例〕

実施例1~11および比較例1~5で得られた粘着シートについて、以下のようにして空気溜まり消失性試験および強度試験を行うとともに、粘着シート表面の外観を目視により判断した。

[0080]

空気溜まり消失性試験:50mm×50mmに裁断した粘着シートを、直径約15mmの円形の空気溜まりができるようにメラミン塗装板に貼り、その粘着シートをスキージにより圧着した。その結果、空気溜まりが消失したものを○、空気溜まりが縮小したものを△、空気溜まりがそのまま残存したものを×で表す。

[0081]

強度試験:幅10mm、長さ150mmに裁断し、剥離材を剥した粘着シート (テープ)を、つかみ間隔100mmで引張強度試験機(オリエンテック社製, テンシロン)に取り付けて200mm/minで引張り、10秒以内に破断しな



かったものを○、破断したものを×で表す。

[0082]

各試験の結果を表1に示す。

【表1】

	空気溜まり消失性	引張強度	外 観
実施例1	0	0	0
実施例2	0	0	0
実施例3	0	0	0
実施例4	0	0	0
実施例 5	0	0	0
実施例6	0	0	0
実施例7	0	0	0
実施例8	0	0	0
- 実施例 9	0	0	0
実施例 10	0	0	0
実施例 11	0	0	0
比較例1	×	0	0
比較例2	×~∆	Ó	0
比較例3	0	0	×
比較例4	0	×	0

[0083]

表1から明らかなように、実施例1~11で得られた粘着シートは、空気溜まりが容易に除去され得るとともに、十分な強度を有し、かつ外観も良好である。

[0084]

【発明の効果】

本発明によれば、粘着シートの外観を損なうことなく、かつ十分な接着力を確保しつつ、空気溜まりやプリスターを防止または除去することのできる粘着シー



トが得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態に係る粘着シートの断面図である。

【図2】

本発明の一実施形態に係る粘着シートの部分拡大断面図である。

【図3】

本発明の一実施形態に係る粘着シートの製造方法の一例を示す断面図である。

【図4】

本発明の一実施形態に係る粘着シートの製造方法の他の例を示す断面図である

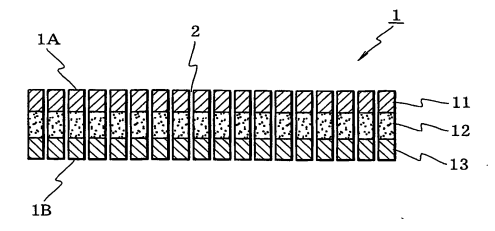
【符号の説明】

- 1…粘着シート
 - 11…基材
 - 12…粘着剤層
 - 13…剥離材
- 1 A…粘着シート表面
- 1 B…粘着シート裏面
- 2…貫通孔
- 3…工程材料

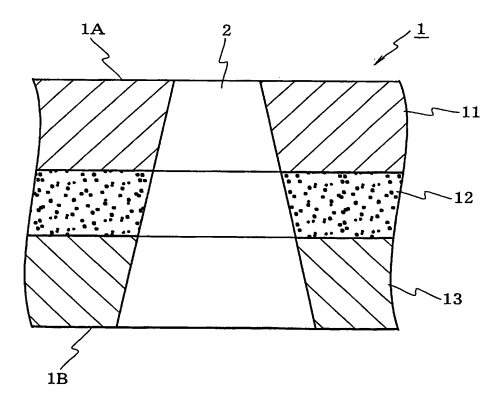


【書類名】 図面

【図1】

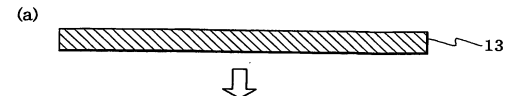


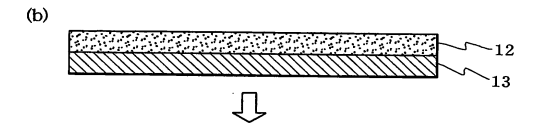
【図2】

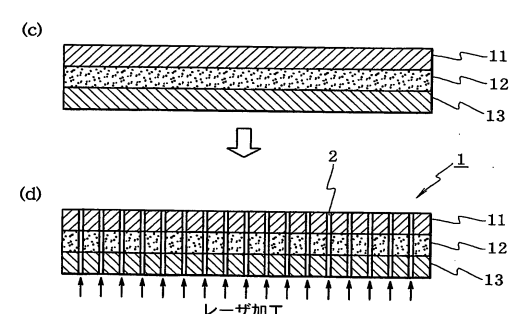




【図3】





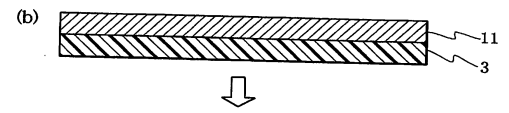


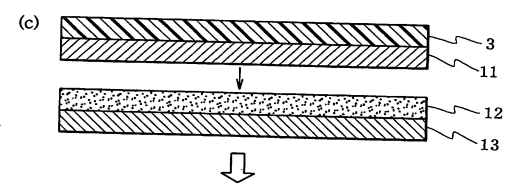


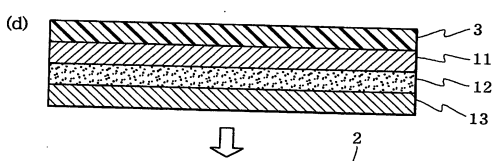
【図4】

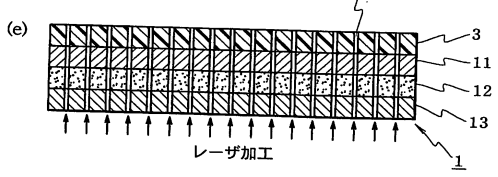














【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 粘着シートの外観を損なうことなく、かつ十分な接着力を確保しつつ、空気溜まりやブリスターを防止または除去することのできる粘着シート、およびそのような粘着シートの製造方法を提供する。

【選択図】 図1





認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-379279

受付番号

50201983271

書類名

特許願

担当官

第六担当上席

0095

作成日

平成15年 1月20日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000102980

【住所又は居所】

東京都板橋区本町23番23号

【氏名又は名称】

リンテック株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100108833

【住所又は居所】

東京都港区赤坂六丁目9番5号 氷川アネックス

2号館501

【氏名又は名称】

早川 裕司

【代理人】

【識別番号】

100112830

【住所又は居所】

東京都港区赤坂六丁目9番5号 氷川アネックス

2号館501

【氏名又は名称】

鈴木 啓靖



特願2002-379279

出願人履歴情報

識別番号

[000102980]

1990年 8月13日

1. 変更年月日 [変更理由]

理由] 新規登録

住 所 氏 名 東京都板橋区本町23番23号

リンテック株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.